

Fő jellemzők

Termékcsalád	PowerLogic
Készülék rövid neve	AMP
Termék vagy alkatrész típusa	Ampermérő
Készülék alkalmazás	Motor
Termékcsalád kompatibilitása	Prisma Prisma P ajtó Prisma Prisma iPM L ajtó
Technológia típusa	Ferromágneses
Skála típusa	62 mm 90°-on
Rögzítés	Homlokkeret

Kiegészítő jellemzők

Mérés típusa	Áram
Pontossági osztály	1,5-ös osztály
Fogyasztás [VA]	1,1 VA
Teljesítményigény VA-ban	1,1 VA
Ellenállóképesség túlterheléssel szemben	1,2 In, állandóan 10 In, 5 s
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Működési helyzet	30°/függőleges
Szélesség	72 mm
Magasság	72 mm
Mélység	75 mm
Hőmérsékletingadozás	+/- 0,003%/°C




Környezet

Szabványok	IEC 61010-1 IEC 61000-4-11 IEC 60068
IP védettségi szint	IP52
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...50 °C
Alaphőmérséklet	23 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,0 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	9,0 cm
1. csomag súlya	191,0 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	33
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,757 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------